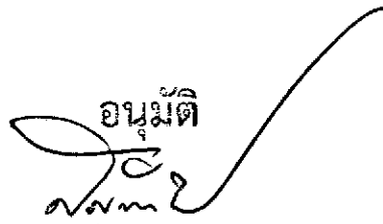


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดซื้อจัดจ้าง

1	ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อเหล็กเส้นขนาดต่างๆ จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ในทางหลวงหมายเลข 3010 ตอนควบคุม 0100 ตอน สรรพยา - สรรคบุรี		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 3 (ปทุมธานี) กรมทางหลวง		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	5,459,318.00	บาท	
3	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	1 พฤศจิกายน 2564		
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	5,394,309.00	บาท	
3.1	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	ราคา/หน่วย	1,207.00	บาท
3.2	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	1,006.00	บาท
3.3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	644.00	บาท
3.4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	415.00	บาท
3.5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	225.00	บาท
3.6	เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	134.00	บาท
3.7	เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	59.00	บาท
4	แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคามาตรฐานกระทรวงพาณิชย์	<p style="text-align: center;">  อนุมัติ (นายสมบัติ ประภพรัตนกุล) ผศ.ศส.ต. </p>		
5	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายจิระพล จูห้อง	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.2	นางปราณี ชาวประทีป	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.3	นางวิชุดา ชาญสมา เนื้อไม้	นายช่างโยธาอาวุโส		

2. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	446.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		24,266.67 บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=		64.86 บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		80.00 บาท / ต้น
รวมราคา	=		24,411.53 บาท / ต้น
ค่าภาษี = 1.07	=		26,120.34 บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{26,120.34 \times 38.53}{1,000}$	= 1,006.42 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		1,006.00 บาท / เส้น
รวมราคา	=	$1,006.00 \times 446.00$	= 448,676.00 บาท

3. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	98.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		24,266.67 บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=		64.86 บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		80.00 บาท / ต้น
รวมราคา	=		24,411.53 บาท / ต้น
ค่าภาษี = 1.07	=		26,120.34 บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{26,120.34 \times 24.66}{1,000}$	= 644.13 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		644.00 บาท / เส้น
รวมราคา	=	644.00×98.00	= 63,112.00 บาท

4. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	2,775.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		24,466.67 บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=		64.86 บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		80.00 บาท / ต้น
รวมราคา	=		24,611.53 บาท / ต้น
ค่าภาษี = 1.07	=		26,334.34 บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{26,334.34 \times 15.78}{1,000}$	= 415.56 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		415.00 บาท / เส้น
รวมราคา	=	$415.00 \times 2,775.00$	= 1,151,625.00 บาท

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายจิระพล จูห้อง)

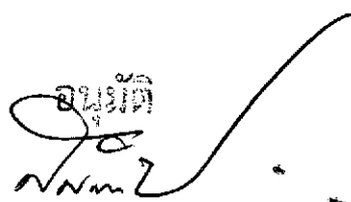
นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางปราณี ชาวประทีป)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางวิชุดา ชาญสุมา เณอไม้)

นายช่างโยธาอาวุโส


 (นายสมบัติ ประภทวิตมกุล)
 ผศ.สส.ศษ.
 กว

5. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร			จำนวน	11,443.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=			24,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=			64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=			80.00 บาท / ตัน
รวมราคา	=			25,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07	=			26,869.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	26,869.34	x 8.88	= 238.60 บาท / เส้น
		1,000		
ปรับราคาเป็น	=			225.00 บาท / เส้น
รวมราคา	=	225.00	x 11,443.00	= 2,574,675.00 บาท

6. เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร			จำนวน	3,794.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	=			24,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=			64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=			80.00 บาท / ตัน
รวมราคา	=			25,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07	=			26,869.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	26,869.34	x 4.99	= 134.08 บาท / เส้น
		1,000		
ปรับราคาเป็น	=			134.00 บาท / เส้น
รวมราคา	=	134.00	x 3,794.00	= 508,396.00 บาท

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายจิระพล จูห้อง)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

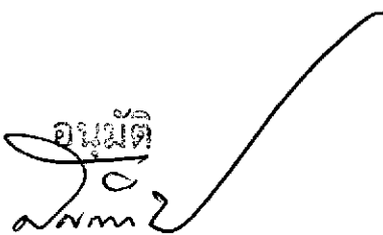
(นางประณี ชาวประทีป)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางวิชุดา ชาญสมา เนื้อไม้)

นายช่างโยธาอาวุโส


อนันต์
(นายสมบัติ ประภาพรัตนกุล)

ผศ.สส.ศป

